

## Η Γένεση του Κόσμου

Συντάχθηκε απο τον/την Κώστας  
Τετάρτη, 28 Νοεμβρίου 2007 21:08

---

Την τελευταία Κυριακή του Φεβρουαρίου 2007 το Unicorn είχε την τιμή να φιλοξενήσει έναν απ' τους σημαντικότερους επιστήμονες της εποχής μας. Ο Dr. Paul A. LaViolette μας μίλησε για τη "Γένεση του κόσμου" σύμφωνα με τις δικές του έρευνες και συμπεράσματα, όπως τα έχει καταγράψει στο ομώνυμο βιβλίο του.

Ο Dr. Paul A. LaViolette είναι φυσικός και επιστήμων συστημάτων, έχει ηγηθεί πρωτοποριακών ερευνών στη θεωρία γενικών συστημάτων, στη θεωρητική φυσική, στην αστρονομία, στη γεωλογία, στην κλιματολογία και στην κοσμολογία.

Στην ομιλία του παρουσίασε την "αποκρυπτογράφηση" των αρχαίων μύθων, οι οποίοι εμπεριέχουν - σύμφωνα με τον ίδιο - κωδικοποιημένη τη θεωρία της κοσμολογίας στην οποία η ύλη αυξάνει διαρκώς. Είναι μια άποψη που αντιτίθεται στην επικρατούσα θεωρία του Big Bang και υποστηρίζει τη συνεχή δημιουργία του Σύμπαντος από σπέρματα διατεταγμένα που αναδύονται αυτογενώς από το περιβάλλον υποκβαντικό χάος.



Ο Dr. Paul A. LaViolette παρουσίασε διαφάνειες με τις οποίες εξηγούσε τα μυστικά που κρύβουν οι αρχαίοι μύθοι περί Δημιουργίας παραλληλιζοντάς τους με συμπεράσματα της σύγχρονης επιστημονικής σκέψης και δίνοντας μια νέα διάσταση κι ένα νέο άκρως ενδιαφέρον τρόπο "ανάγνωσής" τους.

Η ομιλία έγινε στα αγγλικά, έτσι ώστε να μην υπάρχει πρόβλημα στη διατύπωση από πλευράς ομιλητή - αν και μιλά πολύ καλά ελληνικά. Το ενδιαφέρον του κοινού κρατήθηκε αμείωτο σε όλη τη διάρκεια της ομιλίας, η οποία παρ' όλο που ξεπέρασε τις 2 ώρες δεν ήταν καθόλου κουραστική. Άλλωστε, το πλήθος των ερωτήσεων που ακολούθησαν το αποδεικνύει.

Αυτή ήταν η πρώτη ομιλία που διοργανώσαμε στα πλαίσια της ενότητας που ονομάζουμε "Unicorn reality", στην οποία φιλοδοξούμε μέσω ομιλιών και προβολών ιδιαίτερων ταινιών να γνωστοποιήσουμε απόψεις και οπτικές για τον κόσμο μας που δεν είναι ευρέως γνωστές και να εξερευνήσουμε μαζί σας παράξενες ιδέες και φιλοσοφικές και επιστημονικές τάσεις που ξεφεύγουν απ' τις καθιερωμένες αντιλήψεις.